25 APR 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS 10/532783

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 304249IPl Lo/Ho	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über o Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03517	20/10,	/2003	23/10/2002
Anmelder ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationale ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde ei nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal X Darüber hinaus liegt ihm jewe		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern un	f der Grundlage der inter ter diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b)) d	lurchgeführt worden.		gereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se 	Anmeldung offenbarter	n Nucleotid- und/oder / neführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmeld	lung in Schriflicher Form	n enthalten ist.	
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich		=	
internationalen Anmeldung im	n Anmeldezeitpunkt hina	ausgeht, wurde vorgelegt	
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	iputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Erfindung (siehe Fe	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ung		
X wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehn	nigt.	
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festges	etzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einger wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stelli	el 38.2b) in der in Feld II nnerhalb eines Monats r	li angegebenen Fassung	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		ung zu veröffentlichen: A	bb. Nr
wie vom Anmelder vorgeschla			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	_		
weil diese Abbildung die Erfind	dung besser kennzeichn	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03517

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01N11/00 G01K15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad F01N \quad G01K \quad G05D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, FSTA, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 31 45 333 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 26. Mai 1983 (1983-05-26)	1-5, 10-12
′	Seite 3, Zeile 9-28 - Par 3, June 4-28 Abbildung 1	6-8
Y	DE 101 12 139 A (BOSCH GMBH ROBERT) 19. September 2002 (2002-09-19) in der Anmeldung erwähnt _ method in seer Spalte 3 -Spalte 4 - CuD. 3 - Cul. I.	6-8
Y	DE 199 54 177 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23. Mai 2001 (2001-05-23) Spalte 2 -Spalte 5 - Col. > - Cul 5.	6-8
F	WO 96 09576 A (GEORGIA TECH RES INST) 28. März 1996 (1996-03-28) das ganze Dokument	1-12 —— J

	-/
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein autgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. Februar 2004	31/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Timonen, T



Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03517

0.75		PCI/DE U3	
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ą	US 4 058 975 A (GILBERT KENDALL E ET AL) 22. November 1977 (1977-11-22) das ganze Dokument — See Estivador	eened	1-12
	CHOON FATT LEE ET AL: "A multi-sensor based temperature measunng system with self-diagnosis" TENCON 2001. PROCEEDINGS OF IEEE REGION 10 INTERNATIONAL CONFERENCE ONELCTRICAL AND ELECTRONIC TECHNOLOGY. SINGAPORE, AUG. 19 - 22, 2001, IEEE REGION 10 ANNUAL CONFERENCE, NEW YORK, NY: IEEE, US, Bd. 1 OF 2, 19. August 2001 (2001-08-19), Seiten 903-906, XP010556379 Seiten 903-906, XP010556379 das ganze Dokument	<i>نا</i> لد	1-12

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03517

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3145333	ΑΑ	26-05-1983	DE	3145333 A1	26-05-1983
DE 10112139	Α	19-09-2002	DE WO EP	10112139 A1 02073146 A1 1370840 A1	19-09-2002 19-09-2002 17-12-2003
DE 19954177	A	23-05-2001	DE WO	19954177 A1 0135065 A1	23-05-2001 17-05-2001
WO 9609576	A	28-03-1996	US US AU EP WO	5467922 A 5482210 A 2293895 A 0797793 A1 9609576 A1	21-11-1995 09-01-1996 09-04-1996 01-10-1997 28-03-1996
US 4058975	A	22-11-1977	DE FR GB JP NL NO	2655121 A1 2334827 A1 1574835 A 52084307 A 7613671 A 764165 A ,B,	23-06-1977 08-07-1977 10-09-1980 13-07-1977 10-06-1977 09-06-1977